

SF-DT 3/21 MC NE BL

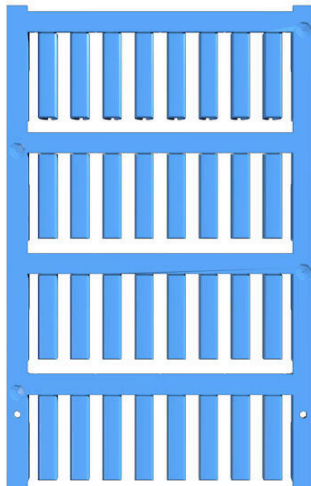
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- och röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga produkttegenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 3 - 3.8 mm, 21 x 4.6 mm, blå
Art.nr.	2772400000
Typ	SF-DT 3/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034360
Förp.	320 items

SF-DT 3/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	4.8 mm	Byggdjup (tum)	0.189 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	4.6 mm	Byggbredd (tum)	0.1811 inch
Nettovikt	0.46 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.006 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Typ av märkning	neutral		
Bredd	4.6 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	blå		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyetylen		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	21 x 4.6 mm		
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, min.	1.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	3.8 mm
Ledarytterdiameter, min.	3 mm	Ledarytterdiameter	3 - 3.8 mm
Ledararea	1.5 - 2.5 mm ²		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

